English translations of the surrounded parts by the red line on Japanese examined patent publication No. 48-31314 (Bibliographical data and Claim)

- (11) Patent Publication No. 48-31314
- (44) Date of publication of Patent: September 28, 1973
- (54) Title of the Invention: WIRE WINDER
- (21) Application No. 43-89958
- (22) Date of Filing: December 10, 1968
- (72) Inventor: Shigenobu TANAKA
 943, Oizumi-cho, Nerima-ku, Tokyo, Japan
- (72) Inventor: Takeshi AKIMOTO

 3-5-4, Kamata, Ota-ku, Tokyo, Japan
- (71) Applicant: Fujikura Electric Wire Corporation
 1-5-1, Kiba, Koto-ku, Tokyo, Japan
- (74) Agent: Shigeru TSUKIMURA (Patent Attorney)

(57) CLAIM

A wire winder for continuously winding an electric wire on rotating bobbins, wherein each of the bobbins is provided with a protective cover having a cushion pad attached to the inside surface and being capable of opening/closing itself for covering the outside of the rotating bobbin with a clearance allowing the wire to be wound on the bobbin.

(1) Int. Cl.

69日本分類

19日本国特許庁

H 02 g B 65 h 60 B 011 54 B O 12 C 20

特

①特許出願公告 昭48-31314

@公告 昭和48年(1973)9月28日

発明の数 1

(全5頁)

図電線の巻取装置

2)44 顧 昭43-89958

砂出 顧 昭43(1968)12月10日

73発 明 者 田中重信

東京都練馬区大泉町943

同 秋元饒志

東京都大田区蒲田3の5の4

和出 甌 人 藤倉電線株式会社

・東京都江東区木場1の5の1

②代 理 人 弁理士 月村茂

図面の簡単な説明

第1図は従来のこの種の装置を示す正面図、第 3図はこの発明の1実施例であつて、一方のカバ ーは閉止し、他方のカバーは拡開した状態を示す 正面図、第4図は第3図をX-X線で切断し、矢 印の方向にみた側面図、第5図は同上カバーを拡 開した状態を示す概略的側面図、第6、7図はカ 20 ものである。 パーに関する他の実施例の閉止時を示す概略的側 面図である。

発明の詳細な説明

この発明は電線の巻取装置特に巻取つた電線の

従来との種の装置は、第1図に示すように一対 の支持台A,A'に取付けた駆動モータB,B'によ つて回転する軸にポピンC,C'を装着しただけの ものであつて、素線DはトラパーサE上にあつて 左右に移動するガイドFを経て回転中の一方のポ 30 衛体了を固着し、下方で蝶着していて上部に間隙 ピンCに巻取られ、このポピンCが満巻になると、 ガイドFが他方の空ポピンC の方へ移動すると ともKカツタGによつて素線Dを切断し、満巻と なつたポピンCを停止してモータB軸から取外し、 素線Dを他方のポピンC' に取付けて同ポピンを 35 ンクの他端にはピン13, 14を設けて、これら 回転し、このポピング の巻取作業中にモータB 軸に空ポピンを取付け、このようにして一对のポ

ピンC,C'を交互に作動して継続的に素線の巻取 りを行つていたものである。

ところでこのような装置にあつては、素線Dを 切断しても満巻となつたポピンCはなおもしばら 5 く回転し続けるので切断された素線 D端は第2図 に示すように遠心力によつて外方に大きく跣ね飛 び、同図 a に示すように床を打つてからbのよう に反路してポピンに巻かれた素線の表面を打ち、 同部の相当の長さの素線を損傷するので、このよ 10 うな損傷部分は排棄せざるをえないという欠点が あつた。

この発明はこのような従来の装置のもつ欠点を 除去して、切断時に発生する素線の損傷を防止す ることができる巻取装置を提供することを目的と 2 図はその作動状態を示す概略的縦断側面図、第 15 するもの、その要旨とするところは回転するポピ ンによつて電線を連続的に巻取る装置において、 内面に緩衝体を固着し、かつ電線の巻込用間隙を 有する開閉自在な電線損傷防止用カバーを回転さ れるポピンの周囲を覆うように設けた構成にある

以下図面に示す実施例について説明すると、第 3、4図において1.1 は支持台であつて、これ K駆動モータ2,2 が設置され、その回転軸にポ ピン3.3′の軸を羞脱自在に停止し、これらポピ 保護カパーを設けた巻取装置に関するものである。25 ンの上方にガイド4を支持したトラパーサ5を設 置し、両ポピン3,3′の中間にカツタ6を設置し、 これまでは従来のこの種の装置と全く同様に構成 されているものであるが、これの両ポピン3,3 の周囲を内面にプラシまたはスポンジのような級 8を有する2つ割りのカパー9.ダ を覆い、この カバー9,9'の固定片10を支持台1,1'または 支持床面に固定し、移動片11の表面にその上を 移動するようにリンク12の端部を保合し、同り のピンをアングル型案内溝15の両方向溝に嵌合 し、その外側ピン14には油圧シリンダのような

3

適宜の作動機構16の作動機構16の作動杆17 を連結したものであつて、これらのリンクを含む 一連の装置は、カバー9,9'を開閉するためのも のであるが、前記のものに限らず適宜の設計が採 用されてよいものである。第6図ないし第7図は 5 3の外周はカパー9によつて覆われているので このようなものの別な代表例を示すもので、同図 においてリンク18の一端はカバー9の移動片 11の表面に固定されていて、その他端は揺動板 19のピポット20および回転固定子21中を摺 の作動機構に連結したものである。

いまこのような装置において空のポピンを装着 して素線の巻取りを行うには、ポピン3を装着す る側のカバー9の移動片11を作動機構16の作 7図に示すように下方に拡開し、ポピン3をモー タ2の回転軸に装着し、巻取るべき素線Wの端を ポピン3にとりつけて、ポピン3を回転させて素 線を巻取り、一方作動機構16を前とは逆向きに 第4、6図に示すような閉止位置になつたら作動 機構16の作動をやめてその位置に保持させ、そ の間頗 8 をとおつて供給される素線Wによつてポ

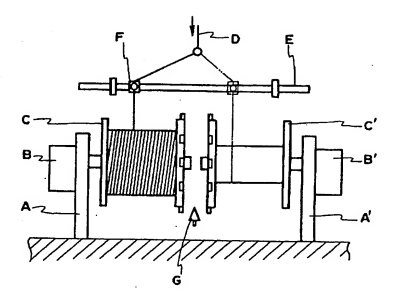
ピン3が満巻になり、カッタ6によつて素額Wを 切断する。このときこの素線Wの外周端部は通常 のこの種の装置におけると同様に遠心力によつて 外方に跳ね飛ぼうとするが、回転しているポピン その内面に固着した緩衝体に突き当るだけで、素 線Wの端部はここで反撥力を失つて巻取られてい る素線Wの表面を叩打するようなことがない。

この発明は上記のようであつて、カバーの閉止 動自在に貫通して延びその端部を図示しない適宜 10 時にはその間隙をとおつて素線が円滑にポピンに 供給され、このポピンが満巻となつて素線が切断 された際、その外周端部はポピンの回転による流 心力で外方へ跳ね飛ぶ傾向のあるのを、カバーの 内面の経衛体によつて緩衝して他の素線の表面を 動によるリンク12.18の移動によつて、第5、15 その反跳叩打によつて損傷するようなことが全く なく、それによる素線の無駄な消耗を防止すると とができる効果をもつものである。

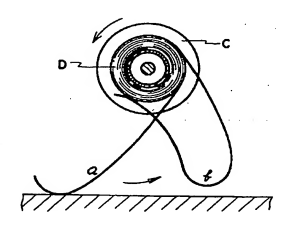
の特許請求の範囲

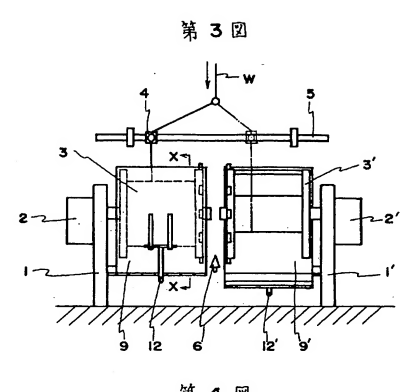
1 回転するポピンによつて電線を連続的に巻取 作動してカパー3の移動片11を上方へ回動して 20|る装置において、内面に緩衝体を固着しかつ電線 の巻込用間隙を有する開閉自在な電線損傷防止用 カパーを回転されるポピンの周囲を覆うように設 けたことを特徴とする巻取装置。

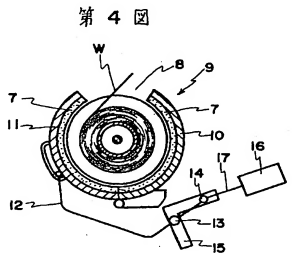
第1図

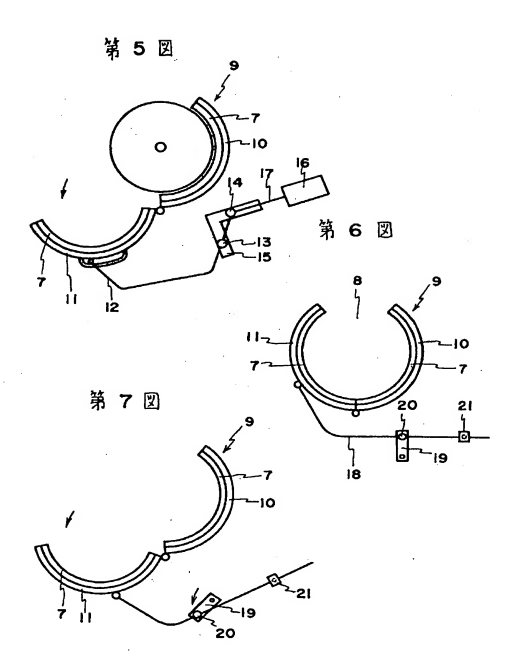


第2図









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

befects in the images include but are not limited to the i	tems checked:
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR (QUALITY
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.